

HARBOR

MARINER



HARBOR



STILE AUTENTICO

Harbor è la collezione perfetta per spazi esterni dallo stile naturale ed elegante. Con il suo formato 20x40 cm e quattro tonalità raffinate: White, Grey, Rust e Beige dona carattere e resistenza a ogni ambiente, unendo estetica e praticità in un'unica soluzione.

Harbor is the perfect collection for outdoor spaces with a natural and elegant style. With its 20x40 cm format and four refined shades: White, Grey, Rust and Beige, it gives character and resistance to every environment, combining aesthetics and practicality in a single solution.

HARBOR GREY R11
20x40



HARBOR GREY R11
20x40



HARBOR WHITE R11
20x40



HARBOR RUST R11 20x40





HARBOR BEIGE R11
20x40

FORMATI



GRES PORCELLANATO SMALTATO | GLAZED PORCELAIN TILE
20x40 8"x16" NATURAL R11 ± 8,5 mm

HARBOR

20x40 8"x16" Natural

15x R11

| | |
|----------------------|------------|
| 8004873 White | 120 |
| 8004874 Grey | 120 |
| 8004875 Beige | 120 |
| 8004876 Rust | 120 |



14 Printings

PEZZI SPECIALI

Battiscopa Digitale Skirting
9,5x40 3.7"x16"

24x

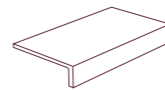
| | |
|----------------------|-------------|
| 8004907 White | 15 * |
| 8004908 Grey | 15 * |
| 8004909 Beige | 15 * |
| 8004910 Rust | 15 * |



El. a Elle Lineare Monolitico Monolithic L Element **R11**
15x30x4 6"x12"x1.6"

8x

| | |
|----------------------|-------------|
| 8004900 White | 61 * |
| 8004901 Grey | 61 * |
| 8004902 Beige | 61 * |
| 8004903 Rust | 61 * |



* Vendita su ordinazione.
Available upon request.

WHITE

GREY

RUST

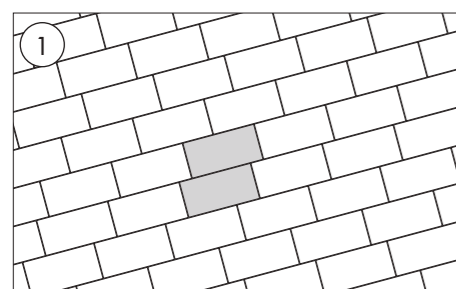
BEIGE

| | pcs/box | m ² /box | kg/box | box/pallet | m ² /pallet | kg/pallet | fascia prezzo price range |
|--------------------------|---------|---------------------|--------|------------|------------------------|-----------|------------------------------|
| 20x40 8"x16" Natural R11 | 15 | 1,20 | 20,90 | 64 | 76,80 | 1350,00 | 120 |

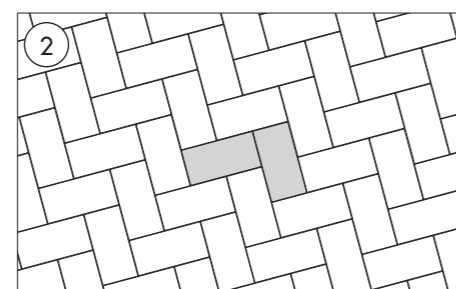
V2 VARIAZIONE MINIMA VARIATION SLIGHT VARIATION



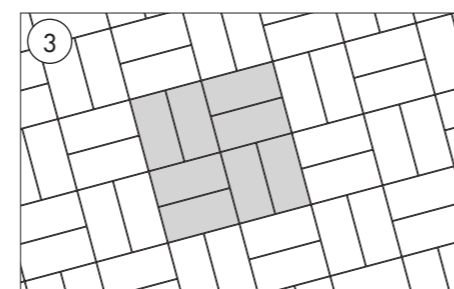
SUGGERIMENTI DI POSA LAYING SUGGESTIONS



formati sizes pz/modulo %/mq pz/mq
20x40 2 100 13



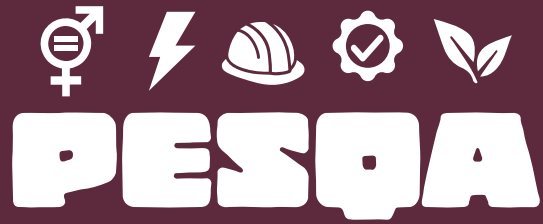
formati sizes pz/modulo %/mq pz/mq
20x40 2 100 13



formati sizes pz/modulo %/mq pz/mq
20x40 8 100 13

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE ISO 13006/EN 14411 APPENDICE G Bla GL

| Caratteristiche tecniche Technical features | Norma Norm | HARBOR |
|---|-------------------------------|------------------------------------|
| LUNGHEZZA E LARGHEZZA / LENGTH AND WIDTH | UNI EN ISO 10545-2 | CONFORME / COMPLIANT |
| SPESSORE / THICKNESS | | CONFORME / COMPLIANT |
| RETILINEITÀ SPIGOLI / STRAIGHTNESS OF SIDES | | CONFORME / COMPLIANT |
| ORTOGONALITÀ / RECTANGULARITY | | CONFORME / COMPLIANT |
| PLANARITÀ / SURFACE FLATNESS | | CONFORME / COMPLIANT |
| ASPETTO / ASPECT | | CONFORME / COMPLIANT |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION | UNI EN ISO 10545-3 | ≤ 0,5% |
| RESISTENZA A FLESSIONE / FLEXURAL STRENGTH | UNI EN ISO 10545-4 | ≥ 35 N/mm ² |
| MODULO DI ROTTURA / BREAKING STRENGTH | | ≥ 1300 N |
| DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO DETERMINATION OF IMPACT RESISTANCE | UNI EN ISO 10545-5 | 0,90 |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE (METODO PEI) ABRASION RESISTANCE (PEI-METHOD) | UNI EN ISO 10545-7 | PEI 3 + 5 |
| COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT | UNI EN ISO 10545-8 | (5,7+5,9) X 10 ⁻⁶ /°C |
| RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE | UNI EN ISO 10545-9 | RESISTENTE RESISTANT |
| DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ DETERMINATION DUE OF EXPANSION DUE TO HUMIDITY | UNI EN ISO 10545-10 | 0,0 mm/m |
| DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO DETERMINATION OF CRAZING RESISTANCE | UNI EN ISO 10545-11 | RESISTENTE RESISTANT |
| RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE | UNI EN ISO 10545-12 | INGELIVO FROST-RESISTANT |
| RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS | UNI EN ISO 10545-13 | MINIMO CLASSE B MINIMUM CLASS B |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE | UNI EN ISO 10545-14 | MINIMO CLASSE 3 MINIMUM CLASS 3 |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE | DIN 51130 | R11 |
| | DIN 51097 | A+B+C |
| | C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89 | >0,40 |
| | D.C.o.F / ANSI A326.3 | >0,42 |
| REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE | 96/603/CE | AI _{FL} /AI |
| GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION | ANSI A137.1 | V2 |



PARITÀ • ENERGIA • SICUREZZA • QUALITÀ • AMBIENTE



©2025 CERAMICHE MARINER S.P.A. Via Fiandre, 28 - 42014 Castellarano (RE) Italia
Tel. +39 0536.858266 Email info@cermariner.it www.cermariner.it

